**《中国美容医学》稿件书写格式**

 **请根据本文件修改论文格式，建议使用电脑查看本文件以了解完整格式、批注。论文全文请使用宋体五号，行距1.5倍进行书写。此颜色批注为举例说明。**

**基金项目：**□□□□□□□□□□□（编号：□□□□□□□□□□□）

**通信作者：**□□，职务，职称；研究方向为□□□□□□□□。E-mail:□□□□□□□□

**第一作者：**□□，副主任医师；研究方向为□□□□□□□□。E-mail:□□□□□□□□

**文题**

论著、经验交流等格式：李一二1，张 三2，王 四1

综述格式：李一二1 张 三2综述，王 四1审校

（1.作者单位正式对外名称 科室 省份 城市 邮编； 2.作者单位正式对外名称 科室 省份 城市 邮编)

例：（1.陕西中医药大学 陕西 咸阳 712046； 2.陕西省中医医院皮肤病院 皮肤科 陕西 西安 710000)

**[摘要]目的：**□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。**方法：**选取20□□年□月-20□□年□月笔者医院□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。**结果：**□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□（*P*＜0.05）□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。**结论：**□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

**[关键词]**□□□；□□□；□□□；□□□；□□□

**[中图分类号]**R□□□ **[文献标志码]**□ **[文章编号]**1008-6455（2023）0□-

**English Title**

LI Yier1,ZHANG San2,WANG Si1

(1.英文作者所在的部门，单位由小到大排列,城市名拼音 邮编,省名拼音,China;

例：(1.Shaanxi University of Traditional Chinese Medicine,Xianyang 712046,Shaanxi,China; 2.Department of Dermatology,Shaanxi Traditional Chinese Medicine Hospital Dermatosis hospital,Xi'an 710000,Shaanxi,China).

**Abstract: Objective** □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□. **Methods** 用被动语句过去时态□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□. **Results** 用过去时态按英文的习惯书写□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□. **Conclusions** 用一般现在时或现在完成时□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□.

**Key words:** □□□; □□□; □□□; □□□; □□□

正文部分（首行缩进两个字符）应简洁明了、条理清楚、层次分明。□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

**1 资料和方法**

1.1 一般资料：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□[1]。□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

1.1.1 纳入标准：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

1.1.2 排除标准：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

1.2 方法：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

1.3 观察指标

1.3.1 □□□□□：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

1.3.2 □□□：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

1.3.3 □□□□□□□：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。

1.4 统计学分析（举例说明，请按实际统计学方法书写）：采用SPSS 22.0统计软件对数据进行分析，计数资料以（%）表示，计量资料以（**±*s*）的形式表示，组内均采用配对样本*t*检验，组间采用独立样本*t*检验，计数资料以[例（%）]表示，组间比较采用*χ*2检验，以*P*＜0.05为差异具有统计学意义。

**2 结果**

2.1 表格：①使用三线表（顶线，表头线，底线），要具自明性，表、图号和题目占一行，题、英文和数字均用宋体，五号，居中。表、图号后无标点，表序与表题之间空1个中文字符。表头上的栏目填写该栏的项目名称。②表内数据要求同一指标有效位数一致，表内用阿拉伯数字，统一单位及符号置于表的右上方；③表内尽量不用或少用标点符号；④**标注加在表格下**，如标注多于一条时，编号，每条之间用“；”隔开并另起一行。表中的内容尽量精炼，避免过分增加表格的长度，出现太多的栏或太多空格。除了专业的缩略语外，表题、表内文字和表注均用中文表示。**请仔细核对表中数据及其真实性。结果描述部分应与表格数据保持一致。**一般来说，应在文字中提到某表格时，再接该表格。下为双栏表格示例。见表1。

**表1 双栏表格示例 （**±*s***）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 组别 | 指标（mmol/L） | 指标（mg/L） | 指标（u/L） |
| 治疗前 | 治疗后 |
| 实验组（*n*=20） | XX.XX±XX.XX | XX.XX±XX.XX | XX.XX±XX.XX | XX.XX±XX.XX\* |
| 对照组（*n*=20） | XX.XX±XX.XX | XX.XX±XX.XX | XX.XX±XX.XX | XX.XX±XX.XX\* |
| *t*值或*F*值或*χ*2值 | X.XX | X.XX | X.XX | X.XX |
| *P*值 | 0.XXX | 0.XXX | 0.XXX | 0.XXX |

注：\*表示与同组治疗前比较，*P*＜0.05。

2.2.图片：①图片请按“作者姓名+图序号”命名；②**请提供原单张JPG格式的图片，**单张图大小大于300kb；③图号排序按照其在文中出现的先后次序排号，若为几组图片，每一组图可在同一序号下按A\B\C\D…予以区分】；④图题应较为详细，使读者图文对照一目了然！图注、图题置于图的下方。手术方法较为繁琐或者精细的，最好补充手术设计或操作示意图；需要借用病例照片说明问题或手术效果的，请补充1～2例典型病例术前及术后远期随访的照片。文章中的图要求准确、清楚。图要精选，应具有自明性，切忌与表及文字表述重复**。若为典型病例照片，要有图注或在典型病例正文说明是治疗后多久的，改善情况如何，治疗前后对照图片应取同一比较部位、大小一致。**图题不能超过图宽。⑤图在文后，下为示例图。见图1～2。



注：A.冠状面；B.矢状面；C.水平面

**图1 不同方位对比示例图**



注：A.术前；B.术后2周；C.术后1个月；D.术后6个月

**图2 典型病例治疗前后示例图**

**线条图或坐标图：**①高度比5∶7，照片要求清晰度、对比度良好（质量高、颜色真）；②组织病理照片要求注明染色方法和放大倍数；③正文列出“（见图X）”，或“（见表X）”时，若图表反映一句的内容时，放在句号之前；若图表反映整段或一句以上内容时，放在句号之后；④纵坐标轴的原点应标注数值。

**3 讨论**

讨论的依据来自于：①论文的结果；②文献依据；③科学理论。讨论的内容：①对实验材料，方法及结果的正确性、合理性进行分析论证，需要对研究中得到的材料（包括文献材料）进行归纳、概括和探讨，进而阐发事物的内在联系和理论上的论证；②对实验结果进行理论阐述，使之上升到理论高度，体现论文的学术水平；对于实验中得到的异常现象或反结果的现象，可以予以解释；③将本研究与国内外同类研究进行比较，说明异同点。以体现论文的正确性和创造性。与国内外先进水平相比，居于什么位置，以体现论文论文的重要性；④实事求是评价优缺点，提出今后改进设想和研究方向。某些见解，虽然还没有经过充分证明的结论，也可以提出讨论。讨论的写作要求：要具有鲜明性、创新性、客观性及条理性。

结论（结语、小结）：是作者在理论分析、实验结果的基础上经过分析、推理、判断、归纳的过程而形成的更深入的认识和总观点。**要求高度概括，措辞严谨。**

**[参考文献]**

参考文献录入请严格按照下面的格式（按照国家GB/T 7714-2015标准）：

**①源自期刊[J]：**

格式：[序号]作者.篇（题）名[J].刊名,出版年,卷号（期号）:起止页码.

例：

[1]张书婷,杨春俊,杨森.皮肤屏障影响因素的研究进展[J].中国美容医学,2016,25(12):110-112.

[2]廖鹏飞,夏金兰,张成桂,等.羧甲基壳聚糖磁性纳米复合物高效分离基因组DNA[J].中南大学学报(自然科学版),2009,40(1):7-11.

[3]Rehm P,Derks H,Lesaar W,et al.Restoration of 1325 teeth with partial-coverage crowns manufactured from high noble metal alloys: a retrospective case series 18.8 years after prosthetic delivery[J].Clinical Oral Investigations,2021:1-13.

**②源自专著（普通图书）[M]：**

格式：[序号]主要著作责任者.书名[M].版次[第1版可略].出版地:出版单位,出版年:起止页码.

例：

[4]张学军，刘维达，何春涤，等.现代皮肤病学基础[M].第2版.北京：人民卫生出版社,2010：23-25.

[5]Hu S S.The principle of automatic control[M].5th ed.Beijing:Science Press,2007:471-472.

**③源自科技报告[R]**

格式：[序号]主要责任者（报告人或组织）.文献题名[R].出版地:出版者,出版年，起止页码.

例：

[6]USA Department of Transportation Federal Highway Administration. Guidelines for handling excavated acid-producing materials,PB 91-194001[R].Springfield:USA Department of Commerce National Information Service,1990.

[7]BREIMAN L.Using convex pseudo-data to increase prediction accuracy[R].USA University of California Berkeley: Statistics Department,1998.

**④源自会议录、论文集[C]等的析出文献：**

格式：[序号]（析出文献）作者.析出文献题名[C]//（会议录、论文集）编者.会议录或论文集名.出版地:出版者,出版年:析出文献起止页码.

例：

[8]钟文发.非线性规划在可燃毒物配置的应用[C]. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996: 468-471.

[9]Noot N V D,Ijspeert A J,Ronsse R.Biped gait controller for large speed variations, combining reflexes and a central pattern generator in a neuromuscular model[c]//ieee international conference on robotics and automation (ICRA). Seattle, WA, USA:IEEE,2015:6267–6274.

**⑤源自学位论文[D]：**

格式：[序号] 作者.篇（题）名[D].学位授予单位城市名:单位名称，年:起止页码.

例：

[10]周坤玲.四足仿生机器人高速步态规划方法研究[D].北京:北京交通大学,2013:30-33.

[11]Smallwood D A.Advances in dynamical modeling and control of underwater robotic vehicles[D].Baltimore,USA:Johns Hopkins University,2003.

**⑥源自专利文献[P]：**

格式：[序号]专利申请者（个人，或专利所属单位）.专利题名：专利国别，专利号[P]，公告日期或公开日期.

例：

[12]姜锡洲.一种温热外敷药制备方案:88105607.3[P].1989-07-26.

[13]Tachibana R,Shimizu S, Kobayshi S,et al.Electronic watermaking method and system: USA,6,915,001[P].2002-04-25.

**⑦源自标准文献[S]：**

格式：[序号]起草责任者.标准代号,标准名称[S]．出版地：出版者，出版年.

例：

[14]汉语拼音正词法委员会.GB/T 16159-1996,汉语拼音正词法基本规则[S].北京:中国标准出版社,1996.

**⑧源自报纸[N]：**

格式：[序号] 作者.篇（题）名[N].报纸名,出版日期(版次).

例：

[15]常志鹏.清洁高效燃煤技术离我们还有多远[N].科技日报, 2005-7-18(3).

**附：**

正文中常见错误书写与正确书写：错误**-正确**

病人、伤员-**患者**；以美容为目的求医者、受试者、就诊者-**就医者**；疤痕-**瘢痕**；白血球-**白细胞**；抗菌素-**抗生素**；浮肿-**水肿**；水份-**水分**；其它-**其他**；成份-**成分**；纤维母细胞-**成纤维细胞**；维甲酸-**维A酸**；剖腹产-**剖宫产**；梗塞-**梗死**；合并症-**并发症**；综合症-**综合征**；禁忌症-**禁忌证**；适应症-**适应证**；几率、机率-**概率**；假体植入-**假体置入**；激素依赖性皮炎-**糖皮质激素依赖性皮炎**；血红素、血色素-**血红蛋白**；粘附-**黏附**；粘膜-**黏膜**；黏连-**粘连**；黏贴-**粘贴**；粘结剂-**粘接剂**；配带-**佩戴**；5/0线为**5-0线**；黑色素瘤-**黑素瘤**；黑色素细胞-**黑素细胞**；CO2点阵激光-**点阵CO2激光**